

<<城市轨道交通行车组织>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通行车组织>>

13位ISBN编号：9787111314110

10位ISBN编号：7111314115

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业

作者：永秀 编

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<城市轨道交通行车组织>>

内容概要

在城市轨道交通运营管理过程中，行车组织很大程度上取决于其设计技术和所采用设备系统的自动化程度。

本书通过对城市轨道交通行车设备及基本原理的描述，深入浅出地对行车组织办法进行了全面详细的介绍，内容包括车站及线路、车辆、信号系统、辅助设备系统、列车运行图与线路通过能力、列车行车组织、施工组织、应急处理。

本书可作为高等及中等职业院校城市轨道交通相关专业的教学用书，也可供从事城市轨道交通运营管理的专业技术人员参考，还可作为城市轨道交通行车调度控制中心、车站、车辆段(厂)有关行车岗位人员的培训教材。

<<城市轨道交通行车组织>>

书籍目录

序前言第一章 车站及线路 第一节 车站 第二节 线路 第三节 限界 第四节 轨道 本章小结 课后练习第二章 车辆 第一节 概述 第二节 客车车辆 第三节 列车 第四节 车辆段 第五节 列车运作模式 本章小结 课后练习第三章 信号系统 第一节 概述 第二节 基础设备 第三节 联锁设备 第四节 列车自动运行控制系统 第五节 信号系统运作模式 本章小结 课后习题第四章 辅助设备系统 第一节 供电系统 第二节 通信系统 第三节 屏蔽门系统 第四节 设备综合监控系统 本章小结 课后练习第五章 列车运行图与线路通过能力 第一节 概述 第二节 列车运行图的要素 第三节 列车运行图的编制 第四节 列车交路及折返方式 第五节 线路通过能力 本章小结 课后练习第六章 列车运行组织 第一节 行车指挥系统 第二节 行车凭证与备品 第三节 行车进路及信号显示 第四节 列车运行 第五节 行车安全 本章小结 课后练习第七章 施工组织 第一节 施工组织原则 第二节 施工计划 第三节 施工安全管理 第四节 施工组织办法 本章小结 课后练习第八章 应急处理 第一节 概述 第二节 突发公共事件 第三节 应急处理机构 第四节 应急处理程序 本章小结 课后练习参考文献

<<城市轨道交通行车组织>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>